SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

ABSTRACT

PURPOSE: To make excellent contact by pressure-holding an semiconductor element by interposing oil or grease containing powdery metal between the main electrode of the element and an external electrode.

(19)日本国特許庁

北特許出願公開

公開特許公報

昭54-40569

50Int. Cl.² H 01 L 23/48 H 01 L 21/58 識別記号 52日本分類 99(5) C 11

行内容は単位の 7357 -- 5 F

庁内整理番号。43公開 昭和54年(1979) 3 月30日

7357--5F 発明の数 2 審在請求 未請求

(全 5 頁)

50半導体装置およびその製造方法

创特

页 昭52—107459

22出

頭 昭52(1977)9月6日

念発 明 者

者 大館光雄

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三 签 電機株式会社北伊丹製作所內

元発 明 者 西内泰治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱 電機株式会社北伊丹製作所内

70出 類 人

三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 弁理士 以野信一

外1名

明 編 曹

1. 分明の名称

半導体装置およびその製造方法

2. 神許諸求の報題

(1) 2 つの主電網と 1 つ以上のpa 设合を備えた半導体素子、複配半導体素子の各主電池に電気的、無明にそれでれ加圧環境された外部電池から構成された加圧環境形 半導体装置において、 樹北 半導体素子の少なくとも 1 つの主電池と商出外部電腦との関に 分末金属を送入した油またはグリースを介任させ加圧保持したことを特徴とする半導体装置。

(2) 2つの主電をとりつ以上のpat接合を過え た半導体素子、簡単単導体素子の各主電機を構成 的。然的にそれでれ加圧は疑された外部電機をあり 構成された以下接続形半導体装置の製造方法と いて、簡単導体素子の少なくとも1つの主電機 と簡配外部電機との関に投来を異な人した。 たはブリースを介在させ、あらかじめ最終加圧 特圧力以上の圧力を少なくとも1回以上加圧し、 その後、加圧を徐々に成じて最各加圧は特圧力に して保持させることを特徴とする半導体装置の製 適方法。

3. 発明の評価な品明

この発明は、単準体素子の主電差と、これに圧 使された主電差体の外部電差側の電気約、熱的及 放板以を減少させた単導体装置およびその製成方 佐に関するものである。

半事件来子の大名月化に伴い会員間、特化半事件来子の主電施と、これに圧使される外部電機間との電気的。 熱的原放抵抗を減少させることが問題となる。これらの使放抵抗を減少させるには、保来、半事体業子をランピングして、平面度、平行度を向上させたり、半事体業子と外部電腦との間に変い会員、例えば製、会等の数を挿入したり、圧使力を大きくする方法が行われていた。 半事体素子は1つ以上のpa 接合をもつたシリコン円数と、それと熱能慢係数の類似した会員、例えばセリブブン、タングステン円数等の支持数とを、アルミニクム等のろう材を用いて真空中、遅元性が

スあるいは不活性ガス中で再進化でろう付けおよ

び合金が行われ構成される。

ところで、半導体君子の大口径化化作い、半導 体業士の後も85~100mにもなり、シリコン 故と支持数とわり付け、合意を行つたときに、ジ リコン板の周囲站に大きなストレスが共り。それ が半単体君子の戛気神性を風客したり。各材料の 熱脳気圧によるパイメタル作用により、半導体ス 子が大きく及る等の問題が発生する。神に大口任 の半導体系子の電気管性を改善するためには、ジ リコン数のストレスを能力延減する必要が生ずる。 ストレスを軽減させるためにはシリコン収の歯径 および尽ふに適合させて、支持板の尽みを無くす ることにより解決することができる。しかしなか ちこれは半事体者子の反りのより増大を担くこと **になり。そのまま (ろう付け。合金先了) の状態** で圧壊力を加えて半導体常子と外部電極とを設放 させようとすると、シリコン板の反りを矯正する 避役においてシリコン収内部のストレスの変態。 ひいてはシリコン製产品でのクラックの発生を招

特別の54-40569(2) き、異な特性を劣化させてしまう。これについて さらにも1 8を担いて展明する。

第1因は半導体装置の新面切をボずらのである。 この間で1は米形ダイマード等の主席はまそでよ り、pap* 独介を有するシリコン数 えがシリコン 女 2 を抽集するモリブデンから たる主持取るドブ ルミニクムーアルミニクムシリコン共画員 もにょ つてろう付けされ雑貨されている。5ほアルミニ ウム単葉により形成されたアルミニウム電車であ り、以上で半導体書子1が典成されている。この 半導体書子(は上、下に電気、熱を取り出すため の無からなる若」の外部写物をと影えの外部写施 11とか配置され、圧炭状態で保持される。7は セラミックあるいはガラス等からなる単伏地兼体 であり、一方の項は第1の外部電影をに削からな るダイヤフラムまがろう付けされ、他方の堆は鉄、 鉄ニッケル合金からなる体表リングまがろう付け されて、以上で思りの主電旋体10が構成される。 ははリング12は着2の外部電新11とろう付け される。13は腐敗部分を水す。以上であるの主

電差体 1 4 が構成される。 1 5 はた却フィンである。

一般的には、各々の外部電影を、11は、平面 度、平行度は20 mm 以下で表面あらさは10 m 即以下の加工が行われており、さらにニッケル。 制、食ノッヤが5 mB 位為されている。 この単導体装置を制立てるには、先ず思えのいる。 この単導体装置を制立てるには、先ず思えているの 主電影体14をかぶせ、不活性変更には低いの各 々の体験リング3、12をアークまたは低のの には、12を対けられて単導体装置に、この には、12を対けられて単導体装置に、の には、12を対けられて単導体装置に、の には、12を対けられて単導体装置に、の には、12を対けられて単導体装置に、 ののように構成された単導体装置は半導体また。 このように構成された単導体装置は半導体また。

このように構成された半導体装置は半導体素子1の大口径化ドより、質迷のように半導体素子1の のりも大きくなり圧使力 P によつて、 反りが地 正されることにより 発生するシリコン取 2 のストレスの増大ひいては、 クラックの発生により 半導体素子1 の電気特性が劣化し、ひどいときには彼

環する単型が起る。また、及りを強正させうる圧 使力Pが不足した場合は約的特性が最くなり、単 単体某子1を劣化。被壊させる。そのため従来は 第2関(a) に不丁半場体累寸1を第2図(b)。(c)。 (d) のような方法において、これらの間離発生を 抑えている。すなわち第2図(b)のようにランピ ングにより平面度。平行度を小さくするか。第2 図(c) のように表面にあかくて電気・熱伝導の良い金、製等の貴金属量を設ける。さらには第2図 のように圧度力Pをα倍して大きくする等の り低である。

しかし、第2四(b)のようにはい金属をラッピングすることは、その作業に必要なない時間と、大きな政権投資が必要となり、さらには労力とに投の増加につながり、また、フッヒング級の半導体素子表面の汚染・輸去に神経を使うことになる。 次に、第2回(c)のように貴金属層を設けることは、反りの増大にともない厚みも厚くなり、対針貴の上昇につなかる。さらに、第2回(d)のように比較力を大きくずることは半導体装置の表域的

EFF.

強度の増加を伴い、半導体装置の素点を大きくする結果となり好ましくない等、いずれの方法にも 多くの問題があつた。

この発明は、上述の点にかんかみなされたもので、大さく及りの発生している半導体系子に小っさな圧接力によつて、電気特性、熱特性を充分点とさせ、かつ半導体装置を構成する半導体系子の各主電差とこれに圧裂する8々の外部電池とが良好な嫌が作られ、さらにコスト、工程の増加、装置の大形化を伴わないようにしたものである。以下この発明について説明する。

第3回はこの発明の一実施例を示す新面別で、 第1回と同一符号は同一部分を示し、1をは實配 半導体業子もの大きな反り部に介在させた特末会 減を遅入した論またはデリースである。このよう に論またはデリースを介在させることにより、第 2回(a)。(b)。(c)で型明した従来の不単合を ことごとく論去することができる。

第3回の半導体装置の設立では、半導体素子 1 の主電機と各々の外部電表 5, 1 1 と装放する部 分のふの両面に減またはダリース1 6 を密布する。この限、接触部は外の能分に密布することは、 酸性の問題から充分作業して行う 必要がある。
な に従来と同じように思しの主電操体 1 g に 半場体 まナーを挿入してから第 2 の主電操体 1 4 をかぶ せて、各々の保護リング 3 。 1 2 の保護を行つた 後、両外部電機 6 。 1 1 に冷却フィン 1 5 が任民

カピで圧慢される。

的图形54-40569(3)

このように混立てられた半年体装置は由または デリース16を生布した以外は従来のものと同じ である。しかしながら。同じ圧振力Pにおいては。 装置の装施無抵抗性。接触電気抵抗性は未に比 べて各々10%と某少した。第5回に第4回(2)。 (b)。(c)のそれぞれの熱抵抗と期間圧降下の損 体を示す。さらに、接触無抗性および提放電気 延収性を減少させるには、第4回に示した工程を 行主ばよい。

「なわち、 思 4 間 (a) は 組 立 て られたままの 圧 接 力 P = 0 の と き で ある。 思 4 間 (b) は 最 界 加 圧 圧 接 力 P'の 1.1 倍 以 上 の 圧 接 力 つ ま り α ~ P' (α

は 1.1以上の数字)をかけたときである。 さらに 第 4 間 (c) は、放終加圧圧装力 どのときであるが、 第 4 間 (b) の α・ピュリ圧力をは 々に 女 じたもの であり、この圧接力 ビで半場体 失 質の動作が行われる。ここでいう 圧接力 ビは 9 9 ね/ ロデ で あり、 α は 半導 体 素 子 1 の 口 证 と 反 り 。 各 々 の か 都 電 職 る 。 1 1 の 材 質 。 熱 気 理 お よ び 表 面 状 変 ・ ノ フ キ の 雑 篇 等 に よ つ て 次 め ら れ る 定 数 で あ る が 実 酸 に よ れ ば 2 5 以 上 は 基 え な か つ た 。

減少した。この状況を患5回に示す。また由またはグリース16中に入れる粉末全具の粒子の大きさと、熱量気量、順度圧降下の関係を第6回に示す。

ずなわち、第5間において、展権は熱抵抗と数 電圧降下を示し、接触は典定圧力である。田単! は熱延気。樹葉!は顕電圧降下の圧力に対する変 化を変わしている。

また号 6 図は複雑に粉末食具の程子径をとり、 取物は名 5 図と同じく然近氏と順電圧降下をとつ たもので、歯離 1 は然近仏、曲線 1 は級電圧降下 を表わす。 岩 6 図における粉を風はよくなままで れたアルミニクム粉を用いたか。 実験では比較的 まかく、かつ、硬度 H v 4 0 以下の刷、インジク よ。船、端、重鉛等の単一食具または延合のの より、粉末食具の粒子の径は、半導体は の 1 / 1 0 以下であれば、大きな効果が得る。

なお、上起実施例では平形ダイオードについて 説明したか。この発明はこれに限定されるもので なく、サイリスタ、トライアング、トランジスタ まの平形、スタッド形の 世事体 不下にも応用でき ることはいうまでもない。

は上足明したようにこの分明によれば、単単体 まチと外間場所との世間力を小さくすることがで さ、単単体装置に冷却体を取付ける良調が小形化 されることはいうまでもなく、最終知圧圧使力が 小さいために単単体業チの及りを無理に無正する ことがないので、単単体素子を構成するシリコン 扱の外類部に対ける設労の書材によるクランクも助 け、電気的特性の劣化が発生しない単単体装置が 帰られる相互がある。

4. 図面の簡単な説明

3 1 図は従来の半導体装置の所有関、第 2 図(a) ~(d) は 3 1 図の半導体素子の反りを改善させる 従来の方法の及明図。第 3 図はこの発明の一実施 対を示す半導体装置の所有図。第 4 図は過圧力に よる半導体素子外部電影側の適またはグリースの 接触状態の放明図。第 5 図は、第 4 図の過程にお ・ 特別11.54-1056914) ける風味・筋神性の関係は、男も凶は由またほグ リースに異人されるおよを異なり(アルミニウェ)と風味・筋神性の関係のである。

四中、1は半導体系子、2はシリコン製、3は 支持数、4はアルミニクムーアルミニクムシリコ ン共品層、5はアルミニクム電筒、6は第1の外 部電管、7は環状過量体、8はダイヤフラム、3 12は高度リング、10は第1の主電機体、11 は含まの外部電管、13は高度部分、14は第2 の主電機体、15は冷却フイン、16は由または グリースである。な好、四中の同一符号は同一ま たは相当部分を示す。

代別人。其 野 信 一 (外1名)



